

Chiara Artosi
Buzzi Unicem S.p.A.

Calcestruzzo (e cemento) in tour

Concrete (and Cement) on Tour

GRAZIE A UN'IDEA SVILUPPATA INSIEME AGLI STUDENTI E AI PROFESSORI DELLO IED (ISTITUTO EUROPEO DI DESIGN), È STATO REALIZZATO UNO STAND MOBILE IN GRADO DI FAR VIAGGIARE MARCHIO E PRODOTTO IN MODO AGILE E VELOCE.

THANKS TO AN IDEA DEVELOPED WITH THE STUDENTS AND THE PROFESSORS OF THE IED (EUROPEAN INSTITUTE OF DESIGN), WE BUILT A MOBILE STAND TO MAKE OUR BRAND AND PRODUCTS TRAVEL IN A MORE NIMBLE AND FASTER WAY.

Nel 2017, i professori Maurizio Bazzano e Marco Cassino dello IED (Istituto Europeo di Design), hanno invitato Unical a partecipare come “test company” al loro corso di Design Management. L'obiettivo del corso era di coinvolgere gli studenti in un progetto di aumento della visibilità del marchio, considerando che nel settore delle costruzioni l'esposizione del brand è limitata al sacco per il cemento, alla betoniera per il calcestruzzo e alla presenza del logo nelle fiere e nelle riviste di settore. Da questa riflessione è nata l'idea di costruire uno “stand mobile” che fosse facilmente trasportabile e adattabile allo spazio espositivo a disposizione. In questo modo, non solo il marchio avrebbe “viaggiato su strada”, ma sarebbe stato possibile esporlo in occasione di eventi creati ad hoc, utilizzando ad esempio, le aree negli impianti di calcestruzzo per presentare l'azienda ai clienti o nelle cementerie per rispondere alle esigenze dei vari incontri con gli stakeholder.

Progettazione

La progettazione si è basata sull'esigenza di avere “pronte all'uso” due configura-



- La configurazione “base”, utilizzata per eventi espositivi, quali fiere di settore o presenze a convegni;
- La configurazione “conferenza” per evento con pubblico e allestimento platea.

Per la realizzazione è stato scelto un container di 20' con le seguenti misure: 6,06 x 2,45 x 2,60 m. Le pareti lunghe del container sono state modificate in modo da essere completamente aperte e sostenute da pistoni idraulici, così da offrire una copertura 3 volte più grande rispetto a quella originaria e una migliore illuminazione.

All'esterno del container, sono state create due aree specifiche tramite esagoni modulari cablati, incernierati al centro e costituiti da legno da cassero come il pavimento che arreda il corpo centrale.

Queste aree determinano virtualmente l'ingresso dello stand. Il retro è costituito da una parete mobile in polycarbonato con fori che permettono il passaggio dei cavi per la distribuzione dell'elettricità e forniscono sostegno allo schermo utilizzato per le presentazioni senza nascondere alla vista ciò che avviene dietro.

Dalla parete frontale è stato ricavato un portellone sfruttato per appendere pannelli informativi sull'azienda. I visitatori entrano nel container dalla pedana inclinata e, passando tra i primi due totem, si dirigono verso lo schermo sul quale scorrono video istituzionali e di prodotto. Da qui possono proseguire verso l'altro lato dello stand dove trovano supporti e pannelli espositivi.

Arredo

Una volta chiuso, il container viaggia con tutto l'allestimento richiesto per l'evento. In particolare l'arredo comprende:

- 2 totem dalla grafica essenziale che riprende i colori istituzionali: i fianchi e la parte bassa in blu contrastano con l'ambiente bianco del container. I totem sono dedicati al Sistema H2NO di Unical e a Unical Smart;
- 6 espositori a forma di parallelepipedo, costruiti in modo che quelli più stretti si possano inserire in quello più largo per ridurre lo spazio di trasporto e stoccaggio;
- Desk di accoglienza: tamponato su 3 lati e dotato di un ripiano;



Dati Tecnici / Technical Data

Ingombro minimo <i>Minimum footprint</i>	6,06 x 2,45 x 2,60 m	6.06 x 2.45 x 2.60 m
Ingombro massimo <i>Maximum footprint</i>	9,75 x 7,80 x 2,60 m	9.75 x 7.80 x 2.60 m
Area di rispetto circostante <i>Required surrounding area</i>	3 m per lato	3 m per side
Peso <i>Weight</i>	3.800 Kg	3,800 Kg
Allacciamento elettrico <i>Electricity hookup</i>	Cavo con presa CEE, 50 m	Power cord with CEE plug, 50 m
Movimentazione <i>Transport</i>	Motrice Renault Premium	Renault Premium truck
Lunghezza totale camion <i>Truck total length</i>	12 m	12 m
Braccio telescopico <i>Telescopic boom</i>	Sfilo 20 m	20 m reach

- 10 sedute con cuscino vincolato tramite velcro.

Allestimento

Il container viene movimentato con un camion provvisto di gru e le sue pareti vengono aperte dopo la posa e il successivo svincolo degli arredi interni. Per l'allestimento dello stand aperto è necessaria un'area di circa 100 m².

Unical in tour

Il debutto del container, con allestimento Unical, è avvenuto in occasione

del convegno CTE “ITALIAN CONCRETE DAYS - Giornate AICAP” che si è tenuto a Lecco il 14 e il 15 giugno.

Il tour è proseguito fino al 18 di novembre, con la partecipazione alla fiera Restruttura di Torino, ultima delle 3 fiere di settore a cui l'azienda ha partecipato. In aggiunta, sono stati organizzati 17 incontri con i clienti negli impianti di calcestruzzo nel Nord e nel Centro Italia. Il prossimo appuntamento è al MADE di Milano, a marzo 2019.

In 2017, professors Maurizio Bazzano and Marco Cassino of the IED (European Institute of Design) invited Unical to participate in their Design Management Course as a “test company”. The goal of the course was to engage the students in a project aimed at increasing brand visibility, considering that in the construction sector the use of a company’s branding is often limited to cement bags and concrete mixer trucks, and the logo can be displayed at trade fairs and in industry-specialized magazines. This reflection led us to the idea of constructing of a “mobile stand” that could be easily transported and adapted to the exhibition space available. In this way, our branding can “travel on the road”. We can display it at ad hoc events, such as setting up the stand at concrete plants to present the company to customers, or at cement plants during various meetings with our stakeholders.

Design

The design was founded on the need to have two “ready-to-use” configurations:

- The “basic” configuration used for exhibitions such as trade shows or meetings and,
- The “conference” configuration for public events with an audience setup.

A container measuring 6.06 x 2.45 x 2.60 meters was chosen to serve as the stand.

The long sides of the container were modified so that they would be completely open and supported on hydraulic jacks, creating a space that is three times bigger than the original, and with better light.

Two special areas that serve as a virtual entrance to the stand have been created outside the container using wired, hexagonal-shaped modules that are hinged in the middle and made of the same formwork wood as the flooring in the main body.

The back of the stand consists of a movable, polycarbonate wall that has been designed with holes for the power cords and to support the screen used for presentations but without hiding what is happening behind from view.

The lateral wall is used to hang panels with information about the company. Visitors enter the container from the inclined step, pass between the first two totems and head toward the screen showing the company and product videos. From there visitors can then go to the

other side of the stand where they will find the information panels.

Furnishings

When closed, the container can travel to the next event, with all the furnishings needed stored inside. This includes:

- Two totems with a basic graphic in the corporate colors; blue sides and bottom contrasting with the white of the container. The totems are dedicated to Unical’s H2NO System and Unical Smart.
- Six parallelepiped-shaped display stands, built so that the narrowest ones fit inside the wider ones to reduce the space needed for transport and storage.
- A reception desk equipped with a shelf and padded on three sides.
- Ten chairs with cushions attached by velcro.

Setting up

The container is transported using a truck equipped with a crane. The sides are opened after it is in place, followed by setting up the interior furnishing. An area of approximately 100 m² is needed for the open stand.

Unical on tour

The container was set up by Unical and

debuted during the CTE “ITALIAN CONCRETE DAYS – AICAP Days” Conference in Lecco on June 14th and 15th. The tour continued until November 18th with participation in the Restructura Show in Turin, the last of the three trade shows that the company attended. We also held 17 meetings with customers at the North and Central Italy batching plants. The next event is at MADE in Milan, in March 2019.

3. IL CONTAINER A RESTRUCTURA, TORINO
THE CONTAINER AT THE RESTRUCTURA TRADE FAIR
IN TURIN

